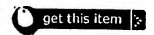
# 53. TREATMENT OF ORGANIC SLUDGE

PAJ 00-23-76 58034098 JP NDN- 075-0245-5709-8



INVENTOR(S)- BABA, TOSHINORI; KATAOKA, KATSUYUKI

PATENT APPLICATION NUMBER- 56132675
DATE FILED- 1981-08-26
PUBLICATION NUMBER- 58034098 JP
DOCUMENT TYPE- A
PUBLICATION DATE- 1983-02-28
INTERNATIONAL PATENT CLASS- C02F01114
APPLICANT(S)- EBARA INFILCO CO LTD
PUBLICATION COUNTRY- Japan

PURPOSE: To obtain dehydrated cake having low water content at a low cost, while stabilizing dehydrability, by adding a ferrous salt type flocculant and an alkali agent to organic sludge, oxidizing ferrous ion, and then thickening and/or dehydrating the sludge.

CONSTITUTION: Ferrous sulfate 2 is added to organic sludge 1, and the sludge is let flow into a sludge-reforming vessel 3. In the sludge-reforming vessel 3, an oxidizing agent such as chlorine or oxygen-contg. gas 4 such as air is supplied, and pH of slurry in the vessel is maintained near a neutral level by the addition of an alkali agent 5. After the organic sludge 1 stays in the reforming vessel 3 for a fixed time, it is separated into dehydrated cake 7 and a dehydrating effluent 8 in a sludge-dehydrating step 6. A sludge-thickening step such as a centrifugal thickener may be provided at the preceding stage of the sludge- dehydrating step 6, to dehydrate the thickened sludge. A macromolecular flocculant may be added to an effluent from the vessel 3 to enhance a solid-liquid separating speed in the thickening-dehydrating step.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

NO-DESCRIPTORS.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—34098

⑤ Int. Cl.³C 02 F 11/14

識別記号

庁内整理番号 7404-4D 砂公開 昭和58年(1983)2月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

# 90有機性汚泥の処理方法

**郊特** 願 昭56-132675

**20**出 願 昭56(1981) 8 月26日

⑫発 明 者 馬場利則

町田市中町4-9-19クリスタ

ルハイツ町田

仰発 明 者 片岡克之

横浜市戸塚区平戸町1212-3

の出 願 人 荏原インフイルコ株式会社

東京都千代田区一ツ橋1丁目1

番1号

明 編 書

#### 1. 発明の名称

有機性汚泥の処理方法

## 2. 特許請求の範囲

1 有機性汚泥に第1鉄塩系製集剤とアルカリ 剤を抵加し、さらに第1鉄イオンを酸化した のち機能及び/又は脱水することを特徴とす る有機性汚泥の処理方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、下水汚泥・し尿の生物処理余剰汚泥 し尿浄化槽汚泥など、有機物含有汚泥の脱水処理 方法に関するものである。

従来、有機物含有汚泥の脱水前処理方法としては、塩化第2鉄又は硫酸第1鉄と消石灰との併用法が良く知られてかり、広く実施もされている。しかしながら、上記鉄塩と消石灰の併用法は、 みかけ上駅水ケーキの含水率は下がるが、 これは消石灰を多量に添加しているため、脱水ケーキ中の無機分が多いからであり、実質的にはさほど含水

率が低下しているわけではないこと、脱水ケーキのpHが10~11という強アルカリ性になってしまうとと、脱水ケーキの量が多く、これを焼却した場合銃却灰の生成量も多量になることなど重大な問題点がある。

また最近では、このような問題点が少ない高分子級集剤法(以下ポリマ級集法という)も広く実施されている。しかし、ポリマ級集法にも次のような問題点があり、さらに優れた前処理方法が切留されている。

- (i) 原理的に最も低含水率の脱水ケーキが得られるフィルタブレスで、ポリマ聚集汚泥を脱水すると、脱水ケーキの評布からの剝離が極めて悪いため、安定した脱水処理が行なえない。
- (2) ポリマ凝集法は、処理対象汚泥の性状変動に 対して敏感であり、脱水性が著しく変動するた め安定した脱水処理が困難である。
- (3) ポリマ、特にカテオンポリマのコストが高く、 かつ、カテオンポリマの表習者性がしばしば間 額になる。

本発明は、これら従来技術の問題点を解決し、低コストで低含水率の脱水ケーキが得られ、脱水性も安定している新規な有機性汚泥の処理方法を提供することを目的とするものである。

すなわち本発明は、有機性所配に第1鉄塩系製 製剤と、前石灰、生石灰あるいは炭酸ソーダなど のアルカリ剤を抵加し、空気、酸素などの酸素含 有ガスによってエアレーションするか、又は塩素 などの酸化剤を加えて第1鉄イオン(Fe<sup>2+</sup>)を第 2 鉄イオン(Fe<sup>3+</sup>)に酸化したのち機能又は脱水 することを特徴とするものである。

本発明の実施限様を図面を参照しながら説明すれば、有機性汚泥1は破散第1鉄2が添加され汚泥改質権3に洗入する。汚泥改質権3にかいて塩業等の酸化剤,又は空気等の酸素含有ガス4が供給されると共にアルカリ剤5が添加され、権内のスラリーPHが好ましくは中性付近に維持されるようにPH側側される。有機性汚泥1は所定時間(造常は1~2時間程度)汚泥改質権3内に滞留したのち、汚泥影水工程6にて、脱水ケーキ7と脱水

の投棄処分,コンポスト化に悪影響を与える。 しかも従来法では、消石灰姦加量が多量なため、 脱水ゲーキヤその焼却灰の発生量が多いが、本 発明ではスラリーのpHが中性付近で充分な脱水 性の改善が可能なため、これらの問題点が発生 しない。

(3) 脱水ケーキの含水率が低いので、ケーキ焼却 時の補助燃料の必要量が低減し、省エネルギー 化が可能となる。

次に、本発明の実施例と比較例について記す。

## 实施例-1

A下水処理場の混合生汚泥(固形物濃度3分)をエアレーションしながら、確関第1鉄(FeSO4)を 4500 m/ L 盛加し、 汚泥pHが 7.0~7.2 になざようにpHスタットによって補石灰(Ca(OH)2) を盛加しつつ、Fe<sup>2+</sup> が50 m/ L 以下になるまでエアレーションを行なった。 次に上記処理を受けたスラリーを 圧搾機構付フィルタブレス(戸過圧力 4 kef/cd , 圧搾圧力15 kef/cd ) で脱水した結果、脱水ケーキ 含水率52~53 チであった。

分離水 8 に分離される。

とのように本発明によれば、次のような重要な効果を得ることができる。

- (1) 従来の塩化第2鉄一荷石灰法,硫酸第1鉄一 荷石灰法においては、含水率の高いゲル状の水 酸化鉄が生成するため、脱水ケーキの含水率が 高いが、本発明法では、緩密で結晶性に近い水 酸化鉄が生成するため、脱水ケーキの含水率が 低くなる。
- (2) 従来の塩化第2鉄又は硫酸第1鉄と消石灰法では、消石灰を多量に添加し、スラリーのpHを 10~11にしないと効果的に脱水できないため、 脱水ケーキのpHが10~11と高pHになり、ケーキ

# 実施例一 2

実施例─1と同一の汚泥を対象として破酸第1 鉄 4500 m/4 を添加し、エアレーションの代わりに 塩素 650 m/4 を加え、汚泥pHが7.5になるようにpH スタットによって炭酸ソーダを添加した。次にと のスラリーをフィルタブレス(脱水条件は実施例 一1と同じ)で脱水した結果、脱水ケーキの含水 率は50 %であった。

## 比較例

実施例と同一の汚泥を対象として、硫酸第 1 鉄を 4500 m/4 添加後、エアレーションすることなく、精石灰をスラリー pH 11.0 になるように添加後、フィルタブレス(脱水条件は実施例と同じ)で脱水した結果、脱水ケーキの含水率は 61~63 % であった。

## 4. 図面の簡単を説明

図面は本発明の実施譲機を示す系統説明図で x

1 …有機性汚泥、2 …硫酸第 1 鉄、 5 … 汚泥改質権、4 … 酸素含有ガス、5 … アルカリ剤、6 …

特 許 出 顱 人 一 荏原インフィルコ株式会社

代理人并理士 磐 山 五 一

间 弁理士 千 田 稳

